## ORGANIC ELECTROLUMINESCENT ELEMENT AND ITS MANUFACTURE

Publication number: JP2000223276

Publication date: 2000-08-11

Inventor: NAKAMURA HIROAKI: KAWAMURA HISAYUKI: HOSOKAWA

Applicant

IDEMITSU KOSAN CO

Classification:

- international:

H05B33/10; C23C14/22; H01L51/50; H05B33/12; H05B33/14; H05B33/22; H05B33/10; C23C14/22; H01L51/50; H05B33/12; H05B33/14; H05B33/22; (IPC1-7): H05B33/22; C23C14/22;

H05B33/14; H05B33/22; (IPC1-7): H

H05B33/10; H05B33/

CHISHIO

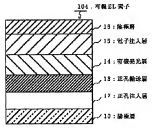
- european:

Application number: JP19990025322 19990202 Priority number(s): JP19990025322 19990202

Report a data error here

## Abstract of JP2000223276

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an organic electroluminescent element which has high luminescent Intensity even if a driving voltage is low, and excellent durability while allowing high luminous energy to be extracted from it. SOLUTION: This element 104 is composed by providing a structure wherein at least a positive electrode layer 10, a positive hole injection layer 12, an organic luminescent layer 14 and a negative electrode layer 16 are sequentially laminated. In this case, the positive hole injection layer 12 is formed of an ntype inorganic semiconductor material, and when it is assumed that the Fermi energy of the positive hole injection layer 12 is &Phi h and the Fermi energy of the positive electrode layer 10 is &Phi a, the relationship of &Phi h>&Phi a. should be satisfied, and the value of the absorption coefficient of the n-type inorganic semiconductor material should be set to 1x 104 cm-1 or less.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

# (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-223276 (P2000-223276A)

(43)公開日 平成12年8月11日(2000,8,11)

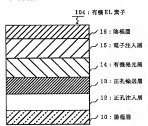
		(10) 100 100 100 100 100 100 100 100 100	
(51) Int.Cl.7	機別紀号	F I 5-73-1-1*(参考)	
H 0 5 B 33/22		H 0 5 B 33/22 C 3 K 0 0 7	
		A 4K029	
C 2 3 C 14/22		C 2 3 C 14/22 C	
H 0 5 B 33/10		H 0 5 B 33/10	
33/14		33/14 A	
		審査請求 未請求 請求項の数12 OL (全 15 頁)	
(21)出願番号	特顧平11-25322	(71) 出願人 000183646	
		出光興産株式会社	
(22) 出額日	平成11年2月2日(1999, 2, 2)	東京都千代田区丸の内3丁目1番1号	
		(72)発明者 中村 浩昭	
		千葉県袖ヶ浦市上泉1280番地	
		(72)発明者 川村 久幸	
		千葉県袖ヶ浦市上泉1280番地	
		(72)発明者 細川 地潮	
		千葉県袖ヶ浦市上泉1280番地	
		(74)代理人 100086759	
		弁理士 渡辺 喜平	
		最終頁に続く	

# (54) 【発明の名称】 有機エレクトロルミネッセンス素子およびその製造方法

## (57) 【要約】

【課題】 取り出せる光量が多い一方、駆動電圧が低く ても、発光輝度が高く、しかも、耐久性に優れた有機E 上素子およびその製造方法を提供する。

「解決手段」 かなくと場極層、正孔注入層、有機差 光層および結極層を順次に積層した構造を有する有機エ レクトロルミネッセンス裏子において、前位正孔注入層 を n型無機半導体材料から壊成するとともに、前記正孔 北入層のフェルミニネルギーをり、前記機隔層のフェ ルミエネルギーをのよしたときに、ゆ、>の関係を 満足し、かつ、n型無機半導体材料の吸収体数を1×1 0 cm 以下の値とする。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 少なくとも陽極層、正孔注入層、有機発 光層および陰極層を順次に積層した構造を有する有機エ レクトロルミネッセンス素子において、

前記正孔注入層をn型無機半導体材料から構成するとと もに、

前記正孔注入層のフェルミエネルギーを $\Phi_a$ 、前記陽極 層のフェルミエネルギーを $\Phi_a$ としたときに、 $\Phi_a$ > $\Phi_a$ の関係を満足し、かつ、

前記n型無機半導体材料の吸収係数を1×10<sup>\*</sup>cm<sup>-1</sup> 以下の値とすることを特徴とする有機エレクトロルミネッセンス素子。

【請求項2】 前記正孔注入層のフェルミエネルギー (Φ<sub>ε</sub>) を5.0~6.0 e Vの範囲内の値とすること を特徴とする語求項1に記載の有機エレクトロルミネッ センス塞ス

【請求項3】 前記陽極層のフェルミエネルギー

(Φ<sub>a</sub>) を5.4 e V以下の値とすることを特徴とする 請求項1または2に記載の有機エレクトロルミネッセン スキス

【請求項4】 前記n型無機半導体材料が、酸化インジ ウムおよび酸化亜鉛あるいはいずれか一方の酸化物を含 むことを特徴とする請求項1~3のいずれか一項に配載 の有機エレクトロルミネッセンス素子。

【請求項5】 前記n型無線半導体材料が、酸化アルミ ニウム、酸化ビスマス、酸化ガリウム、酸化ゲルマニウ ム、酸化マグネシウム、酸化プンチモン、酸性医素、酸 化チタン、酸化ゲジウム、酸化タングステン、酸化化 ルトラウム、酸化ジルコニウム、酸化トエリブデン、酸 ルテニウム、酸化プルコニウム、酸化トエリブデン、酸 から適択される少なくとも一つの酸化物をさらに含むこ とを特徴とする請求項1~4のいずれか一項に記載の有 機エレクトロルミネッセンス素子。

【請求項6】 前記正孔注入層の映厚を0.1~100 0nmの範囲内の値とすることを特徴とする請求項1~ 5のいずれか一項に記載の有機エレクトロルミネッセン ス素子.

【請求項7】 前記有機発光層と陰極層との間に、アルカリ金属化合物またはアルカリ土類金属化合物を含む電子注入層を設けてあることを特徴とする請求項1~6のいずれか一項に記載の有機エレクトロルミネッセンス素ス

【請求項8】 前記正孔注入層と発光層との間に、絶縁 性無機化合物層を設けてあることを特徴とする請求項1 ~7のいずれか一項に記載の有機エレクトロルミネッセ ンス零子。

【請求項9】 前記正孔注入層と発光層との間に、正孔 輸送圏を設けてあることを特徴とする請求項1~8のい ずれか---項に記載の有機エレクトロルミネッセンス業 子。 【請求項10】 前記正孔注入層と前記正孔輸送層との 間に、結縁性無機化合物層を設けてあることを特徴とす る請求項9に記載の有機エレクトロルミネッセンス素 子。

【請求項11】 請求項1~10のいずれか一項に記載 の有機エレクトロルミネッセンス素子の製造方法におい て、少なくとも前記正孔注入層と有機発光層とを、大気 にさらすことなく形成することを特徴とする有機エレク トロルミネッセンス素子の製造方法。

【請求項12】 前記正孔注入層をスパッタリング法に より形成し、前記音機幾光層を真空蒸着法により形成す ると特徴とする請求項11に配載の有機エレクトロ ルミネッセンス書子の製造方法。

#### 【発明の詳細な説明】

## [0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、有機エレクトロルミネッセンス第不(以下、有機DL第子とも称する場合がある。)および以下、有機DL第子とも新する場合がある。)およびその製造が出た関する。ちにしては、民生用および工業用の表示機器(ディスプレイ)あるいはブリンター、アの光振等に用いて好道な有機

#### [0002]

【従来の技術】従来、以下に示すような理由から、電極 間に有機発光層を挟持した有機EL素子が鋭意研究開発 されている。

- (1) 完全固体素子であるため、取り扱いや製造が容易である
- (2) 自己発光が可能であるため、発光部材を必要とし
- (3) 視認性に優れているため、ディスプレイに好適で ある。

(4) フルカラー化が容易である。

しかしたがら、有機EL 来干における有機発光層は、有機物であるため電子や正を輸送したく、また、気化してやすいたがに耐外性に乏しいという問題が見られた。 [0003] そこで、特許2636341号公照には、
p型無機半導体薄線層からなる正孔注入層を備えた有機的に、隔板と、有機を光温(有機近光精膜隔)とのに、低低と、ちに、C、05×≤1)、C U1、C US、C N T で等のIII ~V族化合物。あるい社II ~VI族化合物の p型機健半等体材料からなる無機半導体薄膜層を備えている。

[0004]また、特許282411号公根には、勝極 と正孔輸送階との間のフェルミエネルギー差をからくして、長寿命化を図のフェルミコカレて、張極に、強化 インジウム (ITO) よりも仕事間数が大きく、導電性 の金飯能化物材料、例えば、RuO, MoO, V,O, を使用した有種と工業が分解されている。

【0005】さらに、特開平2-196475号公報に

は、第一電極層 (ITO/SnO) 上に、水素化アモ ルファスシリコン (α-Si:H) 等のn型の無機半導 体裁護層と、二層の有機化合物競談層と、第二電極層

(金) とを積層して形成した有機 E L素子が開示されて いる。

## [0006]

【発明が解決しようとする問題】しかしながら、特許2 名 3 6 3 4 1 号公報に開示された有機B L 来子は、陽極と n 型無線半導体消機器との間のフェルミエネルギーの関係を何ら考慮しておらず、正孔注入性に乏しいし、 p 型無線半導体消機器を設けたことにより、発光効率が近に低下しやすいという問題が入られた。すなから、p型半導体材料のエネルギーギャップは狭いために、有機発光層の励起状態における呼ばかまたが表動して、発光効率が低下しやすかった。また、p 型無機半導体消機器は、一般に 良質な半導体消機と、一般に 良質な半導体消機と、一般に 良質な半導体消機と、、 を

【0007】また、特許282411号公報に開示され た有機EL素子に使用されるRuO、MoO、V。O。 等の導電性材料は、陽極と正孔輸送層との間のフェルミ エネルギーの関係を小さくしようと試みているが、正孔 の移動性や耐久性がいまだ不充分であるという問題が見 られた。また、これらの導電性材料は、光吸収係数が2 7000cm 以上と大きく、激しく着色していた。し たがって、可視光域における光透過率 (%) が、例えば ITOの約1/9~1/5というように極端に低く、そ のため発光効率が低かったり、外部に取り出せる光量が 少ないという問題が見られた。そこで、同特許公報にお いて、光透過率 (%) を向上させるために、導電性の金 鳫酸化物薄膜とITOとからなる積層体を陽極に使用す ることが提案されている。しかしながら、その場合でも 光透過率 (%) は ITOの約1/2程度であり、依然値 が低くて、実用的でないという問題が見られた。また、 遊館性の金属酸化物態膜とITOとからなる積層体を構 成する場合、ITOや導電性の金属酸化物薄膜の膜厚を 所定範囲内の値にそれぞれ制限しなければならず、製造 上の制約が大きいという問題も見られた。

【0008】さらに、特開平2-196475号公報に 開示された有機EL素子は、陽極とn型無線中導体海膜 履との間のフェルミエネルギーの関係を何も変態してお らず、発光解度がいまだ低く、耐久性も不光分であると いう問題が見られた。具体的に、得られた有機EL素子 の発光解度の値は、電圧20Vの印加であった、15 00cは、高解での知かが多でであった。 かには、高程ででわれた。以来相対を発光解度を得るた かには、高程ででわれた。以来

【0009】そこで、本発明の発明者らは上記問題を観 意検討したところ、従来の知見とは異なるものの、有機 医し業子における正孔注入層および陽極のフェルミエネ ルギー差を大きくする方向で、特定のn型無機半導体材 料からなる正孔注入層を設けることにより、確実に整弦 接触させることができ、しかも、正孔注入層において高 い光透過率が終われることを見出した。すたわち、本発 明の目的は、特定のフェルミエネルギーおよび吸収係数 を有するの型無機半導体計がわらなる正孔注入層を備え 、外部に取り出せる光患がシー方、原準能圧が低く ても、発光輝度が高く、しかも、耐久性に優れた有機 し業子およびこのような有限し上素子を効率的に提供す ることができる数遣力接を提供することにある

#### [0010]

【課題を解決するための手段】本発明の有機EL素子に よれば、少なくとも陽極層、正孔注入層、有機発光層お よび陰極層を順次に積層した構造を有する有機エレクト ロルミネッセンス素子において、正孔注入層をn型無機 半導体材料から構成するとともに、正孔注入層のフェル ミエネルギーをΦ、、前記陽極層のフェルミエネルギー n型無機半導体材料の吸収係数を1×10 cm 以下 の値とすることを特徴とする。このように構成すること により、正孔注入層と陽極層との接合を整流接触させる ことができ、優れた正孔注入性を得ることができる。し たがって、駆動電圧が低くなり、しかも、高い発光輝度 が得られるとともに耐久性に優れた有機EL素子とする ことができる。また、使用するn型無機半導体材料の吸 収係数の値を所定範囲内に制限しているため、正孔注入 層の光透過率を高くすることができる。

【0011】また、木発明の有機EL素子を構成するに あたり、正孔性入層のフェルミエネルギー(Φ)を 5.0~6.0 cVの範囲内の値とすることが穿ましい。 このように正孔注入層のフェルミエネルギーを制限 することにより、より効率的に正孔を勝極から注入する ことができる。

【0012】また、本発明の有機EL素子を構成するに あたり、も、>の。四瞬後を調足する場合であっても、陽 起間のフェルミエネルギー(Φ)を5、4 e V以下の 値とすることが好ましい。このように陽極層のフェルミ エネルギー(最高占有準位エネルギーと称する場合があ る。)を制限することにより、より効率的に正孔を注入 することが守る。

[0013]また、本発明の有機EL素子を構放するに あたり、 型無限半導体材料が、 酸化インジウムおよび 酸化配館あるいはいずねか一方の酸化物を含むこくが ましい。このようなn型無機半導体材料を使用すること により、透明性が高く、また、より優れた正孔移動性を 相ることができる。

【0014】また、本亳明の有機EL票子を構成するに あたり、n型無機半導体材料が、酸化アルミニウム、酸 化ピスマス、酸化ガリウム、酸化ゲルマニウム、酸化 グネシウム、酸化アンチモン、酸化珪素、酸化チタン、 酸化バナジウム、酸化タングステン、酸化イットリウ ム、酸化ジルコニウム、酸化モリブテン、酸化ルテニウ 、酸化イリジウム、酸化レニウムからなる群から選択 される少ななとも一つの酸化物をさらに含むことが好ま しい。このような n型無機半導体材料をさらに使用する ことにより、フェルミエネルギーや導電性を所定範囲内 の能に測整することがより客急となる。

【0015】また、本発明の有機EL素子を構成するにあたり、正孔注入層の原原を0.1~1000nmの範囲内の値とすることが好ましい。このような範囲に正孔注入層の原原を制限することにより、均一定解厚を有する概密な薄膜を容易に形成することができる。したがって、原動強圧がより低くなり、しかも、製造上の制約を小さくすることができる。

【0016】また、本発明の有機 E L 集子を構成するに あたり、有機発光層と陰極層との間に、アルカリ 金属化 合物 定たはアルカリ土類金配化合物、例えば、L I F, C s F, L i Q, M g F j から遊供された化合物を含む 電子本人用を数けることが示すしい、このような電子 入層を設けることにより、極めて高い発光輝度を有し、 しかも耐火性に優れた有機 E L 集子を提供することがで きる。

【0017】また、木発明の有線 EL業子を構成するに あたり、正孔注入圏と発光層との間に、絶縁性無機化合 物層を設けることが好ましい。このような過程性無機化 合物層を設けることにより、極めて高い発光順度を有 し、しかもより耐外性に優れた有機 BL票子を提供する ことができる。

【0018】また、本発明の有機BL第子を構成するに あたり、正孔注入層と発光層との間に、正孔輸送層を けることが好ましい。このような正孔輸送層を設けるこ とにより、正孔の輸送性がより向上し、低型圧印加によ り、高い発光輝度が得られ、しかも耐久性に優れた有機 足上索子を提供することができる。

【0019】また、本発明の有機日上素子を構成するに あたり、正孔注入層と正孔輸送層との間に、発縁性無機 化合物層を設けることが好ましい。このような接触性 機化合物層を設けることにより、極めて高い発光頻度を 方としたできる。

【0020】また、本恋卵の別の態様は、上述した有機 足上第子の製造方法であり、少なくとも正孔注入層と有 様発光層とを、大気にさらすことなく形成することを特 微とする。このように形成すると、均一な発光輝度や耐 人性等の物性を有する有機とし素子を効率的に提供する ことができる。

【0021】また、本発明の有機EL素子の製造方法を 実施するにあたり、正孔法入層をスパッタリング法によ り形成するとともに、有機発光層を真空蒸着法により形 成するととが好ましい。このように形成すると、概密 で、均一な誤厚を有する正孔社入層や有機発光層を形成 することができるとともに、均一な発光輝度を有する有機EL素子を提供することができる。

#### [0022]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して、本発明の 実施の形態 (第1~第4の実施形態) について具体的に 説明する。なお、参照する図面は、この発明が理解でき る程度に各構成成分の大きさ、形状および配置関係を概 略的に示してあるに満ぎない。したがって、この発明は 図示例にのみ限定されるものではない。また、図面で は、断面を表すハッチングを省略する場合がある。 【0023】 「第1の実施形態] まず、図1を参照し て、本発明の有機EL素子における第1の実施形態につ いて説明する。図1は、有機EL素子100の断面図で あり、陽極層10、正孔注入層12、有機発光層14お よび陰極層16を、基板上(図示せず。) に順次に積層 した構造を有していることを表している。以下、第1の 実施形態における特徴的な部分である正孔注入層12お よび有機発光層14について中心に説明する。したがっ て、その他の構成部分、例えば、陽極層10や陰極層1 6の構成や製法については簡単に説明するものとし、言 及していない部分については、有機EL素子の分野にお いて一般的に公知な構成や製法を採ることができる。

【0024】(1) 正孔注入層 第1の実施形態において、正孔注入層を特定のフェルミ エネルギーおよび吸収係数を有するn型半導体材料から 構成することを特徴とする。このようにn型半導体材料 から正孔注入層を構成することにより、高い光透過率 (透射性)を存する正孔注入層が得られる一方、陽極層

からの正孔の注入性や耐久性に優れた有機EL素子とす

ることができる。 【0025】 (フェルミエネルギー) 正孔注入層を構成 するn型半導体材料として、当該n型半導体材料のフェ ルミエネルギーをΦ、 前記陽極層のフェルミエネルギ - e Φ としたときに、Φ, > Φ の関係を満足する材料 を使用する必要がある。これは、正孔注入層と陽極層と の接合を整流接触とするためであり、その結果、正孔注 入層を介して、優れた正孔注入性を得るためである。な お、フェルミエネルギーを考慮した放出機構について は、電場エミッション、熱エミッション、電場ー熱エミ ッションなどが考えられるが、これらの学術的内容につ いては、K. C. KAO, W. HWANG著、「Ele ctrical Transport in Soli dsj. PERGAMON PRESS, 1981, p 106に記載された内容を参照することができる。 【0026】ここで、図2(a)~(b)を参照して、 第1の実施形態におけるn型半導体材料 (正孔注入層) および陽極材料(陽極層)のフェルミエネルギーと、こ れらの間の整流接触との関係を説明する。なお、フェル ミエネルギーとは、絶対温度にて、電子の占有確率が0 となる場合のそのエネルギー電位(準位)を意味してい

る。また、半導体材料には、伝導帯と価電子帯とのそれ ぞれのエネルギー電位 (準位) が存在しているが、一般 にフェルミエネルギーは、これらの間のエネルギー電位 (準位) であって、n型半導体材料の場合においては、 伝導帯の下端のエネルギー電位に近接した位置にある。 【0027】まず、図2 (a) は、接合(積層)前の、 n型半導体材料および陽極材料におけるフェルミエネル ギー (Φ<sub>1</sub>、Φ<sub>2</sub>) の関係、およびそれぞれにおける伝導 帯と価電子帯のエネルギー準位を示す概念図である。図 2 (a) 中、縦方向にエネルギー準位を示しており、n 型半導体材料および陽極材料におけるフェルミエネルギ (Φ.、Φ) の大きさを、上位に位置する真空準位か らの距離でそれぞれ表している。また、横方向は、相対 的位置 (距離) を表している。したがって、第1の実施 形態においては、Φ、>Φ.の関係を満足することから、 n型半導体材料のフェルミエネルギーを示すラインH が、陽極材料のフェルミエネルギーを示すラインAより も、下方に位置している。なお、図2は、陽極として汎 用のITO等の縮退半導体を例に採っているが、原理は 同一であるため、金属を用いることも可能である。ま た、図2(a)中に、n型半導体材料における伝導帯の 下端および価電子帯の上端のエネルギー電位を示すライ ンを、記号HcおよびHdで表しており、同様に、陽極 材料における伝導帯の下端および価電子帯の上端のエネ ルギー電位を示すラインを、記号AcおよびAdで表し ている。なお、これらの関係は、使用するn型半導体材 料および陽極材料に拠るが、一般に、Hc>Ac、Hd >Adの関係を満足している。

【0028】また、図2(b)は、接合(積層)後の、 有機発光量を含めた状態での、n型半導体材料および隔極材料のフェルミエネルギー(Φ)、Φ)の関係、およ びn型半導体材料における伝端帯と価電子帯とのエネル ギー準位を示す概念図である。接合後には、Φ,>Φ。 関係を満足することから、脂極層から正孔ま入層(n型 半導体材料)に電子が流入し、フェルミエネルギーの値 は一数する。すなわち、n型半導体材料のフェルミエネ ルギー(Φ)、脂極材料のフェルミエネルギー

(Φ) の値と同一となり、この値が一載したフェルミエネルギーを示すラインを記号Cで関甲表している。
100291 また、n型半率体材料および開機材料に割ける異なら値のフェルミエネルギーが一致する際に
シャの の関係を確定しているために、n型半導体材料に
おける伝導帯と値電子帯とのエネルギー分布が、接合界面 D付近にて大きく歪むことになる。 図2 (b) 中、n
型半導体材料の伝導帯および幅電子帯のエネルギー電位
を示すライン目でおよび日dが、接合界面 Dにて、左下
方に大きく落ち込んでいるのは、このことを示してい
る。なお、ゆ、40の関係を有している場合には、n型
半導体材料から機極層に向かって電子が減入するため、
型半導体材料から機極層に向かって電子が減入するため、
型半導体材料から機極層に向かって電子が減入するため、
型半導体材料から機極層に向かって電子が減入するため、
の単等権材料がら機を機管子帯をして電子や

一分布が上記と逆になり、正孔注入層を介して、放出機 構、例えば電場エミッションによって正孔を注入することが困難である。

【003】 上たがって、このように伝導帯さよび帰電 子帯のエネルギー電位が重んだ状態にて、陽機層等を介 でて、四型半線体材料からなる正孔能入層に所定の電圧 が印刷されると、n型半線体層の膜厚が薄いため、その 高分に高電界が加わることになる。また、陽極層と正式 注入層とは整接機性しているので、隙壁の幅が線 な り、上述した放開機構 に北入機構 に基づいて、正孔が 容易上移動するものと考えられる。すなわち、の一の の関係を満足することにより、n型半導体材料であって も、修れた正孔准入性を示すことができるものと能定さ れる。

【0031】また、n型半導体材料のフェルミエネルギー(ゆ)と、膝腿層のフェルミエネルギー(ゆ)とりまり。、0.2~0.8~Vの範囲内の値だけたきくっことがより好ましい。すなわち、ゆ。ゆ・+0.2~0.8~Vの関係を形成することが好ましい。この曲由は、このような関係を創足することが身ましい。この曲由は、このような関係を創足することが身ましい。というないました。との表は大いからである。したがって、さらに好ましくは、といいいらである。したがって、さらに好ましくは、て、ゆ・=0+0.3~0.6 e Vの関係を満足することである。

この32。また、n型半導体材料のフェルミエネルギー(0)を、正孔の移動しやすさおよび使用材料の入 中(2)を、正孔の移動しやすさおよび使用材料の入 中心値とすることがおましく、5.2~5.8~5.6。 四内の値とすることがより好ましく、5.3~5.6。 小の範囲内の値とすることがもに好ましい、なか かかるフェルミエネルギーは、例えば、光電子分光装置や オージェ電子分光装置を用いて測定することができる。 「0033」また、総様層のフェルミニネルギー

(Φ)を、正乳の移動しやすさおよび使用材料の入手 性を考慮して、具体的に、5. 4 e V以下の値とするこ とが好ましく、4.0~5.1 e Vの範囲内の値とする ことがより好ましく、4.3~5.0 e Vの範囲内の値 とすることがさらに好ましい。

[0034] (吸収係数)また、第1の実施形態において、  $n 2 無機準準体材料の吸収係数を、高い光透過率が得られ、しかも材料の入平性が容易なことから、<math>1 \times 1$   $0^{\circ}$  cm  $^{\circ}$  U下の値とする必要があるが、 $8 \times 10^{\circ}$  cm  $^{\circ}$   $^{\circ$ 

【0035】 (構成材料) また、n型無機半導体材料の

【0037】また、n型無限半導体材料に、酸化アルミ

ウム、酸化ビスマス、酸化ガリウム、酸化がカウ 力、酸化マグネンウム、酸化フンチモン、酸化電素、酸 化チタン、酸化・ケジウム、酸化ウンクステン、酸化モ カーリウム、酸化シルコーラン、酸化モリブテンスト カーリウム、酸化・シースート ルテニウム、酸化・リジウム、酸化・ローウムからなる群 から選供されるかなくとも一つの酸化物 (第三の酸化物 と称する場合かある。)をさらこむことが昇生い。 このような第三の酸化物を含むことにより、n型中等体 材料のフェルミニネルギー(中。)や吸収係数を、所望 の範囲内の値に容易に調整することができる。

【0038】このような、第三の酸化物の添加量は、特に制限されるものではないが、例えば、n型無機半導体 材料の全体をを100原子%としたときに、0.1~5 0原子%の他間内の値とするのが好ましい。この理由 は、第三の際性物の添加量が0.1原子が未満となる と、添加効果が発現しない場合があるためであり、一 方、50原子%を超えると、イオン数私により、導電体 が低下する場合があるためである。したがって、第三の 酸化物の添加量を0.2~20原子%の範囲内の値とす るのがより好ましく、0.5~15原子%の範囲内の値 とするのがより好ましく、0.5~15原子%の範囲内の値

【0039】(膜厚)また、正孔注入層の膜厚は特に制限されるものではないが、上述した注入機構による正孔 注入性や薄層の機械的強度を考慮して、例えば、正孔注 入層の機序を0. 1~1000nmの範囲内の値とすることが好ましく、0. 2~100nmの範囲内の値とすることがより好ましく、0. 5~50nmの範囲内の値とすることがさらに好ましい。ただし、正孔注入局を、比較的大面積とする場合には、正孔注入局の聴解を0.2nm~1000nmの範囲内の値とするのが好ましい。

【0040】 (形成方法) 次に、正孔注入層を形成する 方法について説明する。かかる形成方法は特に制限され るものではないが、例えば、スパッタリング法、蒸着 法、スピンコート法、キャスト法、LB法等の方法を採 ることができるが、特に、高周波マグネトロンスパッタ リング法を採ることが好ましい。具体的に、ガス導入前 の真空度1×10 ~1×10 Pa、成膜速度0.0 1~50 nm/秒、基板温度-50~300℃の条件で スパッタリングすることが好ましい。また、得られる有 機EL妻子の特性が均一となり、また、製造時間が短縮 できることから、少なくとも電子注入層と有機発光層と を同一真空条件で、大気にさらすことなく成膜すること がより好ましい。したがって、例えば、電子注入層をガ ス導入前の真空度 1×10 ~ 1×10 Paの真空条 件で成膜する場合には、有機発光層も大気にさらすこと なく、同様の真空条件で成膜することが好ましい。 【0041】(2)有機発光層

(構成材料) 有機発光層の構成材料として使用する有機 発光材料は、以下の3つの機能を併せ持つことが好まし い

- (a) 電荷の注入機能:電界印加時に陽極あるいは正孔 注入層から正孔を注入することができる一方、陰極層あ るいは電子注入層から電子を注入することができる機 能。
- (b) 輸送機能:注入された正孔および電子を電界の力で移動させる機能。

(c)発光機能:電子と正孔の再結合の場を提供し、これらを発光につなげる機能。

【0042】ただし、上記(a)~(c)の各機能全てを併せもつことは、必ずしも必要ではなく、例えば正私 ものの中にも有限発光材料として好適さものがある。したがって、本発明の目的に合金を登せれているものの中にも有限発光材料として好適さものがある。したがって、本発明を開発しまれて、有機発光漏における電子の移動が促進されて、有機発光漏における電子移動度を収ました。本発明においては、有機発光材料における電子移動度を収ました。たび(2)を関連する有機発光材料が出する。などし、正和移動度を収ましたたときに、下部条件(1)お比(2)を関連する有機発光材料がある。 種光材料が、下配条件(1)および(2)を関連する有機発光材 種光材料が、下配条件(1)および(2)を関連する有機発光材 種光材料が、下配条件(1)および(2)を調理する一般発光材料が、下配条件(1)および(2)を調理するのの有機

- (1)  $\mu \ge 1 \times 10^{-7} \text{ cm}^2 / \text{V} \cdot \text{s}$
- (2)  $\mu > \mu > \mu / 1000$

【0044】また、有機是光層における有機是光材料の 正礼移動度よりも、電子移動度を小さく制限しているの は、の逆となると、有機是光層に使用可能な有機是光 材料が適度に制度される場合があり、また、発光環度が 低下する場合があるためである。一方、有機是光度料の 電子移動度を、正孔移動度の1/1000よりも大きく 制限しているのは、電子移動度が過度にからくなると、 積機光度の中央よりにおいて電孔と解析するととが 間壁となり、やはり発光環度が低下する場合があるため である。したがって、有機是光層いまける有機受光料や の正孔移動度(』と電子移動度(』と)と、 22 μ/23 μ/25 00 回隔係を演足するのが さらに好ましい。

【0045】また、第1の実施形態において、有機発光 層に下配一般式 (1) ~ (3) で装されるスチリル基を 有する芳香族環化合物を使用することが好ましい。この ようなスチリル基を有する芳香族環化合物を使用するこ とにより、上述した有機発光層における有機発光材料の 電子移動度および正孔移動度の条件を容易に満足することができる。

[0046]

[化1]

$$Ar^4 \left( -\frac{c}{h} = c \left( \frac{Ar^3}{Ar^4} \right)_0 \right)$$

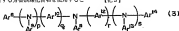
【0047】 [一般式(1) 中、Ar は、炭素数が6~40の芳香族基であり、Ar 、Ar 、およびAr は、それぞれ来展所学また以業を数が6~40の芳香族基であり、Ar 、Ar 、Ar 、およびAr \*の少なくと6一つ以芳香族基であり、総合数 nは、1~6の整数である。】

[0048] [化2]

$$Ar^{\frac{5}{4}} \left( N \stackrel{Ar^{\frac{6}{4}}}{\bigwedge} \right)_{m}$$
 (2)

[0049] [一般式(2) 中、Ar ik, 炭素敷が6 ~40の芳香族基であり、Ar ikはびAr ik, モれぞ ~40次素原子また炭素数が6~40の芳香族基であり、 Ar ikはびAr の少なくとも一つはステリル 基で置換されており、給合数mは、1~6の整数であ 5.]

[0050] [化3]



[0061] [一校式(3) 中、A 「およびA 」 は、炭素数が6~40の芳香疾基であり、A 「~A 」は、それぞれ水源原子または炭素数が6~40の芳 香族裏であり、A 「~A」「の少なくとも一つはスチ リル茶で歴集されており、縮合数 p、 q、 r、 s は、そ れぞれのまたは1である。]

【0052】こで、炭素数が6~40の労害該基のうち、好ましい核原子数5~40のアリール基としては、フェール、ナフチル、アントラニル、フェナンスリル、ビレニル、コロニル、ピフェニル、ターフェニル、ピローリル、フラニル、チオフェニル、ベングチオフェニル、オキナジアゾリル、ジフェニルアントラニル、インドリル、カルバソリル、ビリジル、ベングキノリル等が計り込む。また、好ましい核原子数5~40のアリーレン基としては、フェニレン、ナフトラニレン、フェナンスリレン、ゲビーレン、コロニレン、ピフェニレン、グローコレン、ピローリレン、アフェナンスリレン、プローコレン、ピローリレン、アフェナンスリレン、プローコレン、ピローリレン、アフェーレン、アフェーレン、アフェート

ン、チオフェニレン、ベングチオフェニレン、オキサジ アゾリレン、ジフェニルアントラニレン、インドリレ ン、カルバゾリレン、ピリジレン、ベンゾキノリレン等 が挙げられる。

 ル基、シアノ基、ニトロ基、ハロゲン原子等が挙げられ る。

【0054】また、有機発光層に、ベンソチアソール 系、ベングイミダゾール系、ベングオキサソール系等の 営光増白剤や、スチリルベンセン系化合物、8ーキノリ ノール誘導体を配位子とする金属鯖体を併用することも 好ましい。また、ジスチリルアリーレン骨格の有機発光 材料、例えば4,4'一ピス(2,2ージフェニルビニ ル)ピフェニル)等をホストとし、当該ホストに青色か ら赤色までの強い蛍光色素、例えばクマリン系あるいは ホストと同様の蛍光色素をドープしたものを併用するこ とも好適である。

【0055】(形成方法)次に、有機発光層を形成する 方法について説明する。かかる形成方法は特に制限され るものではないが、例えば、真空蒸着法、スピンコート 法、キャスト法、LB法、スパッタリング法等の方法を 採ることができる。例えば、真空蒸着法により形成する 場合、蒸着温度50~450℃、真空度1×10~1 ×10 Pa、製膜速度0.01~50nm/秒、基板 温度−50~300℃の条件を採ることが好ましい。ま た、結着剤と有機発光材料とを溶剤に溶かして溶液状態 とした後、これをスピンコート法等により薄膜化するこ とによっても、有機発光層を形成することができる。な お、有機発光層は、形成方法や形成条件を適宜選択し、 気相状態の材料化合物から沈着されて形成された道際 や、溶液状態または液相状態の材料化合物から固体化さ れて形成された膜である分子堆積膜とすることが好まし い。 通常、この分子維維膜は、LB法により形成された 薄膜(分子累積膜)とは、凝集構造や高次構造の相違 や、それに起因する機能的な相違により区分することが できる。

【0056】 (機則) 有機無光層の機解については特に 前限はかく、状況に応じて適度選択することができる が、具体的に5 n m ~ 5 μ m の範囲内の値であることが 好ましい、この重曲は、有機発光層の機関が5 n m 未物、 となると、発光環や耐火性が5 μ m を超えると、印度運圧の 値が高くなる場合があるためである。したがって、有機 発光層の機関を1 0 n m ~ 3 μ m の範囲内の値とするこ とがより好ましく、2 0 n m ~ 1 μ m の範囲内の値とするこ とがより好ましく、2 0 n m ~ 1 μ m の範囲内の値とするこ とがより好ましく、2 0 n m ~ 1 μ m の範囲内の値とするこ ることがさらり好ましい。

【0057】(3) 鐵板

(係権順) 陽極層としては、仕事関数の大きい、例え ば、4.0~V以上)金属、合金、電気電準体化合物ま たはこれらの混合物を使用することが好ましい。具体的 には、インジウムチンオキサイド (ITO)、インジウ ム網、スズ、繁化理動、金、白金、パラジウム等の1種 を単独で、または2種以上を組み合わせて使用すること ができる。また、陽極層の概算も特に制限されるもので はないが、10~1000 mの範囲内の機とするのが 好ましく、10~200mの範囲内の値とするのがより好ましい。さらに、陽睡屋に関しては、有機発光層から発射されたを外部に有効に取り出すことが出来るように、実質的に透明、より具体的には、光透過率を10%以上の値とすることが好ましく、80%以上の値とすることがより好ましく、80%以上の値とすることがさらに好ましい。

[0058] (除極層) 一方、除極層には、仕事関数の 小さい (例えば、4.0 o V 末満) 金属、合金、電気電 導性化合物またはこれらの流合物を使用することが好ま しい。具体的には、マグネシウム、アルミニウム、グ ジウム、リチウム、ナトリウム、モシウム、銀等の1種 を単独で、または2種以上を組み合わせて使用すること ができる。また陰極層の暖原も特に制限されるものでは ないが、10~1000nmの範囲内の値とするのが好ま ましく、10~200nmの範囲内の値とするのがより 好ましい。

# 【0059】(4)その他

また、図1には示さないが、有機EL素子への水分や酸 素の侵入を防止するための封止層を、素子全体を覆うよ うに設けることも好ましい。好ましい封止層の材料とし ては、テトラフルオロエチレンと、少なくとも1種のコ モノマーとを含むモノマー混合物を共重合させて得られ る共重合体:共重合主鎖中に環状構造を有する合フッ素 共重合体:ポリエチレン、ポリプロピレン、ポリメチル メタクリレート、ポリイミド、ポリユリア、ポリテトラ フルオロエチレン、ポリクロロトリフルオロエチレン、 ポリジクロロジフルオロエチレンまたはクロロトリフル オロエチレントジクロロジフルオロエチレントの共電合 体:吸収率1%以上の吸水性物質:吸水率0.1%以下 の防湿性物質: In, Sn, Pb, Au, Cu, Ag, Al. Ti. Ni等の金属: MgO, SiO, Si O, GeO, NiO, CaO, BaO, Fe,O, Y, O., TiO.等の金属酸化物; MgF., LiF, Al F., CaF. 等の金属フッ化物: パーフルオロアルカ ン、パーフルオロアミン、パーフルオロポリエーテル等 の液状フッ素化炭素;および当該液状フッ素化炭素に水 分や酵素を吸着する吸着剤を分散させた組成物等が挙げ

【0060】また、封止層の形成にあたっては、真空族 着法、スピンコート法、スパックリング法、キスト 法、MBE (分子線エピクキシー) 法、クラスターイオ ンピーム基着法、イオンプレーティング法、プラスマ血 合性、高層級励起イオンプレーティング法)、反応性ス パックリング法、プラズマCVD法、レーザーCVD 法、熱CVD法、ガスソースCVD法等を適宜採用する ことができる。

【0061】 [第2の実施形態] 次に、図3を参照して、この発明の第2の実施形態について説明する。図3は、第2の実施形態における有機EL素子102の断面

図であり、陽極帰 10、正孔注入層 12、有機発光層 14、電子注入層 15および陰極層 16を順次に積層 した 構造を有している。そして、この有機 E1 基件 10 2 は、陰極層 16 と有機発光層 14 との間に、電子注入層 15を挿入してある点を除いては、第 10 実施形態の有 境 E1 素子 10 0 と同一の構造である。したかって、以 下の説明は、第 2 の実施形態における特徴的な部分であ 高分で表現していてのものであり、その他の構成 部分、例えば影極等については、第 10 実施形態と同様 の構成とすることができる。

【0062】(1)電子親和力

また、第1実施形態における電子性入層の磁子製机力を 1.8~3.6 e Vの範囲内の値とすることが好まし 1.8~3.6 e Vの範囲内の値とすることが好まし た、この理由は、電子規和力の値が1.8 e V米満とな ると、電子往入地が低下し、駆動電圧の上昇、発光効率 の低下をまねく傾向があるためであり、一方で、電子観 力力の値が3.6 e Vを超ると、発光効率の低い輸体 が発生しやすくなったり、本様発光層や電子注入層の界 面におけるブロッキング接合の発生により、電子注入が 抑制される場合があるためである。したがって、電子注 入層の電子観布力を、1.9~3.0 e Vの範囲内の値 とすることがより好ましく、2.0~2.5 e Vの範囲 内の値とすることがまらに好ましい。

[0063]また、電子社入層と有限発光度との電子観 和力の差を1.2 e V以下の値とするとが許ましく、 0.5 e V以下の値とすることがより好ましい。この電 子観和力の差が小さいほと、電子注入層から有限発光層 への電子往入が容易となり、高効率か一高速応等可能な 有機 D L素子とすることができる。

【0064】(2)エネルギーギャップ

また、第2実施形態における電子注入圏のエネルギーギャップ (バンドギャップエネルギー) を2.5 6 V以上 の値とすることが好ましく、2.7 e V以上の値とすることがより好ましい。このように、エネルギーギャップ の値を所定値以よ、例えば2.7 e V以上と大きくしてけけば、正孔が有線光器を超えて電子往入階で発することが少なくなり、いわめる正孔障壁性が有効に得られる。したがって、正孔と電子との呼ば合の効率が向上し、有機LL素子の光光輝度が高まるとともに、電子は入層自体が発光することを配撃することができる。

【0065】(3)構成材料

電子注入層は、有機化合物あるいは無機化合物から構成 することが好ましい。ただし、無機化合物から構成する ことにより、陰極からの電子の注入性や漏外性により優 れた有機をし無子とすることができる。ここで、好まし い有機化合物として、8-ヒドロキシキノリンやオキサ ジアゾール、あるいはこれらの誘導体、例えば、8-ヒ ドロキシキノリンを含む金属キレートオキシノイド化合 物等が挙げられる。また、電子注入層を構成する無機化 合物として、8様依または半導体を使用することが好ま

しい。電子注入層が絶縁体や半導体で構成されていれ ば、電流のリークを有効に防止して、電子注入性を向上 させることができる。このような絶縁体としては、アル カリ金属カルコゲナイド(酸化物、硫化物、セレン化 物、テルル化物)、アルカリ土類金属カルコゲナイド、 アルカリ金属のハロゲン化物およびアルカリ土類金属の ハロゲン化物からなる群から選択される少なくとも一つ の金属化合物を使用するのが好ましい。電子注入層がこ れらのアルカリ金属カルコゲナイド等で構成されていれ ば、電子注入性をさらに向上させることができる点で好 ましい。具体的に、好ましいアルカリ金属カルコゲナイ ドとしては、例えば、Li。O、LiO、Na。S、Na SeおよびNaOが挙げられ、好ましいアルカリ土類 金属カルコゲナイドとしては、例えば、CaO、Ba O, SrO, BeO, BaS, MgOおよびCaSeが 挙げられる。また、好ましいアルカリ金属のハロゲン化 物としては、例えば、CsF、LiF、NaF、KF、 LiCl、KClおよびNaCl等が挙げられる。ま た、好ましいアルカリ土類金属のハロゲン化物として は、例えば、CaF。、BaF。、SrF。MgF。お よびBeF。といったフッ化物や、フッ化物以外のハロ ゲン化物が挙げられ、これら絶縁体の一種単独あるいは 二種以上の組み合わせが挙げられる。また、電子注入層 を構成する半導体としては、Ba、Ca、Sr、Yb、 Al. Ga. In. Li. Na. Cd. Mg. Si. T a、SbおよびZnの少なくとも一つの元素を含む酸化 物、窒化物または酸化窒化物等の一種単独または二種以 上の組み合わせが挙げられる。また、電子注入層を構成 する無機化合物は、微結晶または非晶質の絶縁性薄膜で あることが好ましい。電子注入層がこれらの絶縁性薄膜 で構成されていれば、より均衡な薄膜が形成されるため に、ダークスポット等の画素欠陥を減少させることがで きる。なお、このような無機化合物としては、上述した アルカリ金属カルコゲナイド、アルカリ土類金属カルコ ゲナイド、アルカリ金属のハロゲン化物およびアルカリ 土類金属のハロゲン化物等が挙げられる。

【0068】(4)構造 株に、電子社入層の構造について説明する。かかる電子 注入層の構造は特に制限されるものではなく、例えば、 - 層構造であっても良く、あるいは、二層構造または三 層構造であっても良く、あるいは、二層構造または三 層構造であっても良く、あるいは、一層構造または三 層構造であっても良い。また、電子社入層の原原についても特に制限されるものではないが、例えばの、1 nm ~100 nm を超上風の原厚が0、1 nm 未満となると 電子住入性が低下したり、あるいは機械的強度が低下する場合があるためであり、一方、電子は入層の原序が0 00 nm を超えると高低的などり、有機をL男子の高速応帯が困難となったり、あるいは成原に長時間を要する場合なおるためであり、したがって、電子注入層の要より解 医を4 5~10 nm の際原内を使するのあり解 医を4 5~10 nm の際原内を使するのあり解 ましく、1~50nmの範囲内の値とするのがさらに好 ましい。

## 【0067】(5)形成方法

次に、電子注入層を形成する方法について説明する。電 子注入層の形成方法については、均一な膜厚を有する薄 膜層として形成出来れば特に制限されるものではない が、例えば、蒸着法、スピンコート法、キャスト法、L B法、スパッタリング法等の方法を採ることができる。 【0068】 「第3の実施形態] 次に、図4を参照し て、この発明の第3の実施形能について説明する。図4 は、第3の実施形態における有機EL素子104の断面 図であり、陽極層10、正孔注入層12、正孔輸送層1 3、有機発光層・14、電子注入層 15 および陰極層 16 を順次に積層した構造を有している。このように正孔輸 送層を設けることにより、正孔の輸送および有機発光層 への移動が容易となり、有機EL素子の高速応答が可能 となる。

【0069】なお、第3の実施形態の有機EL素子10 4 は、正孔注入局12と有機発光局14との間に、正孔 輸送局13を設けてある点を除いては、第2の実施形態 の有機EL素子102と同一の構造を有している。した がって、以下の説明は、第3の実施形態における特徴的 な部分である正孔輸送層13についてのものであり、そ の他の構成部分については、第1および第2の実施形態 と同様の構成あるいは有機EL素子の分野において一般 的に公知な構成とすることができる。

#### 【0070】(1)構成材料

正孔輸送層は、有機材料主たは無機材料で構成すること が好ましい。このような有機材料としては、例えば、フ タロシアニン化合物、ジアミン化合物、含ジアミンオリ ゴマーおよび含チオフェンオリゴマー等を挙げることが できる。また、好ましい無機材料としては、例えば、ア モルファスシリコン (α-Si)、α-SiC、マイク ロクリスタルシリコン ( $\mu$ C-Si)、 $\mu$ C-SiC、 II-VI族化合物、III-V族化合物、非晶質炭素、結晶 質炭素およびダイヤモンド等を挙げることができる。ま た、正孔輸送層を構成する別種の無機材料としては、酸 化物、フッ化物およびチッ化物が挙げられ、より具体的 には、A1,O,、SiO、SiO, (1≤x≤2)、G aN, InN, GaInN, GeO,, GeO, (1≤x ≤2) , LiF, SrO, CaO, BaO, MgF, CaF, MgF, SiN (1≤x≤4/3) 等の-種単独または二種以上の組み合わせが挙げられる。

# 【0071】(2)構造および形成方法

また、正孔輸送層は、一層構造に限らず、例えば、二層 構造または三層構造であっても良い。さらに、正孔輸送 層の膜厚についても特に制限されるものではないが、例 えば0.5 nm~5μmの範囲内の値とするのが好まし い。ただし、絶縁性無機化合物を設ける場合には、正孔 輸送層の膜厚を0.1~20nmの範囲内の値とするの が好ましい。また、正孔輸送層の形成方法についても特 に制限されるものでないが、正孔注入層の形成方法と同 様の方法を採ることが好ましい。

【0072】 [第4の実施形態] 次に、本発明の第4の 実施形態について説明する。第4の実施形態は、複数の 無機化合物を用いた場合であっても、構成材料の組成比 が均一である正孔注入層が得られ、結果として、駆動電 圧が小さくても高い発光輝度が得られ、しかも長寿命の 有機EL素子が効率的に得られる製造方法を提供するも のである。すなわち、第4の実施形態においては、特定 のターゲットおよびスパッタリング法を用いて、正孔注 入層を形成することを第1の特徴としている。

【0073】また、第4の実施形態は、均一な特性を有 する有機EL素子が得られることから、少なくとも正孔 注入層と有機発光層とを一貫した同一真空条件で形成す ることが好ましい。したがって、第4の実施形態におい ては、スパッタリング法を実施する真空槽と真空蒸着法 を実施する真空槽とを共用することが好ましい。すなわ ち、第4の実施形態においては、一つの真空槽内に、ス パッタリング法を実施するために必要な加熱装置や基板 保持手段や、真空蒸着法を実施するするために必要な加 熱装置や蒸着源等を備え、それらを切り換えて使用する ことを第2の特徴とする。ただし、第4の実施形態の変 形例として、スパッタリング用の真空槽と真空蒸着法用 の真空槽とをそれぞれ別途に設け、それらを予め連結し ておき、真空蒸着法を実施した後、搬送装置により、基 板をスパッタリング用の真空槽内に移動させることも好 ましい。なお、有機EL素子の構成は、便宜上、第3の 実施形態と同様としてある。

【0074】第4の実施形態の製造法によれば、下記に 示す各層を、それぞれ以下に示す製法により形成した。 **陽極層:直空蒸着法** 

正孔注入層:高周波マグネトロンスパッタリング法 正孔輪送層:直空蒸着法 有機発光層:真空蒸着法

電子注入層:真空蒸着法 除極層:真空蒸着法

【0075】ここで、正孔注入層を高周波マグネトロン スパッタリング法で形成するにあたり、複数のn型無機 半導体材料からなる特定のターゲットを用いている。具 体的に、かかるターゲットは、例えば、In<sub>e</sub>O<sub>a</sub>, Zn O, In,O, (ZnO) (mは、2~20) 等の一種 単独または二種以上の六方品層状酸化物焼結体を含み、 さらに、酸化アルミニウム、酸化ビスマス、酸化ガリウ ム、酸化ゲルマニウム、酸化マグネシウム、酸化アンチ モン、酸化珪素、酸化チタン、酸化パナジウム、酸化タ ングステン、酸化イットリウム、酸化ジルコニウム、酸 化モリプテン、酸化ルテニウム、酸化イリジウム、酸化 レニウムからなる群から選択される少なくとも一つの酸 化物を含んでいることが好ましい。なお、ターゲット

に、In,O<sub>2</sub>、ZnO, In,O<sub>3</sub> (ZnO) (mit, 2~20) を用いた場合には、導電性や調整性を考慮して、InとZnの原子比[In/(In+Zn)]を0.2~0.85の範囲内の極をするのが好ましい。10076] でして、第4の実施形態で使用するターグットは溶液液に (共沈法) (議度:0.01~10mo1/リットル、溶媒:多面アルコール等、波形形成形は、放化カリウム等) や、物理混合法(提件機:ボールミル等、混合時間:1~200円間)により原材料を混合した後、挑結(出度500~1200℃。時間1~1060元に、成型(HIP成型等)して持られたターゲットは、均一な特性を有しているという特徴がある。100771

# 【実施例】 [実施例1~4]

# 【 夫配例 】 [ 夫配例 1 ~ 4 ](1) 有機 E L素子の作成

実施例1の有機EL素子は、第3の実施形態における有 機EL素子の構成と同様である。したがって、実施例1 の有機EL素子を製造するにあたっては、まず、膜原 1 . 1 mm、縦25 mm、横75 mmの透明なガラス基 板上に、陽極層として、ITO (Φ = 5.0 e V) か らなる膜厚75 nmの透明電極膜を形成した。以下、こ のガラス基板と陽極層とを併せて基板とする。続いて、 この基板をイソプロビルアルコールで超音波洗浄し、さ らに、N. (窒素ガス) 雰囲気中で乾燥させた後、UV (紫外線) およびオゾンを用いて10分間洗浄した。 【0078】次いで、基板を、高周波スパッタリング装 置および真空蒸着装置における共用の真空槽の基板ホル ダに装着するとともに、正孔注入層を構成する酸化イン ジウム/酸化亜鉛/酸化ルテニウムからなるターゲット (原子比率=0,65/0,25/0,1、InとZn の原子比 [In/(In+Zn)]=0.72) をスパ ッタリング基板上に配置した。次いで、真空槽内を真空 度5×10 Paまで減圧した状態で、アルゴンガスを 導入し、真空度を3×10 Paに調整した。その後、 出力100W、基板温度室温(25°C)の条件でスパッ タリングし、膜厚60nm (実施例1)、膜厚20nm

(実施例2)、胰厚8nm (実施例3) および映厚0. 7nm (実施例4) の正孔注入層をそれぞれ形成した。 なお、この時点で、正孔注入層の吸収係数を測定したところ、3500cm であった。

【0079】 水いで、吸収感を影波に比素板とは異なる正孔往入局を形成した基板を、大気にさらすことなく 裏空順冷に保持したまま、真空度3×10° Paの条件で、正孔橋送陽として、N、N′ ーナッチルーN、N′ ーナッチルーへ、20′ (NPD) を20 の mの原原になるように真空恋着法により形成した。 終いて、同様の真空信件に、右様発光層である60 nmの原厚を有するトリス(8 − ヒビ H エキシキリリールフルミークム(A(Q)を真空蒸着し、さらに電子注入層として、0.5 nmの原原でプルミークムを展し、有機配として、150 nmの原原でプルミークムを真空蒸煮し、有機をしまった。すなわち、正孔注入層、正孔能送層、有限発光層、電子注入層はよび情報層と、一貫して、同一真空条件にで形成し、有機E L 素子を得成した。すなわち、正孔注入層、正孔能送層、有限発光層、電子注入層は近くを開発し、一貫して、同一真空条件にで形成し、有機E L 素子を得た。

## 【0080】(2)有機EL素子の評価

10080 (2) 有機とし来すの評価 をマイナス (一) 電極、無差優を入って、(十) 電極とし た、所能極関に10Vの底流電圧をそれぞれ印加した。 このときの電流密度、発光極度および半級条命を測定した。なお、半減寿命を測定する際には、別加電圧を7V た。なお、半減寿命を測定する際には、別加電圧を7V た。像られた結果を表1および図5に示す。図5は、模 輸に発光矩度(c d / c m) を採って示してあり、複 輸に発光矩度(c d / c m) を採って示してあり、 気が発力を表しまれるように、原厚が薄くなるほど、 光光輝度が上昇する傾向を有している。ただし、膜厚が のである場合には、発光矩度は著しく小さい。また、得 られた有機をし素子の発光色は緑色であることを確認した。

【0081】

	実施例1	実施例2	実施例3	実施例 4
陽極層				
種類	IT0	IT0	170	ITO
Φ (eV)	5.0	5.0	5. 0	5.0
膜厚(nm)	75	75	75	75
正孔注入層				
種類	酸化 In/	酸化 In/	一酸化 In/	酸化 In/
	酸化 Zn/	酸化 Zn/	酸化 Zn/	酸化 Zn/
	酸化 Ru	酸化Ru	酸化 Ru	酸化Ru
Φ , (eV)	5. 5	5.5	5. 5	5.5
膜厚 (nm)	60	20	8	0.7
吸収係数	3500	3500	3500	3500
(om <sup>-1</sup> )		1	Į.	
正孔輸送層				
種類	NPD	NPD	NPD	NPD
護厚 (nm)	20	20	20	20
発光材料	Alq	Alq	Alq	Alq
電子注入層	LI <sub>2</sub> 0	Li <sub>3</sub> 0	Li <sub>2</sub> 0	Li <sub>g</sub> 0
電流密度	100	120	150	250
(mA/cm2)				
発光輝度	3000	3000	3500	5000
(cd/m2)			1	
半減寿命	1000	1200	1500	1600
(Hra)			1	

[0082]

【表 2 】

	実施例5	実施例 6	比較例1	比較例 2
陽極層				
裡類	IT0	IT0	ITO	110
Φ.(eV)	5.0	5.D	5.0	5.0
膜厚(nm)	75	75	75	75
正孔注入層				
種類	酸化 In/	酸化 In/	酸化 In/	Si <sub>1-a</sub> C,
	酸化 Zn/	酸化 Zn/	酸化 Zn/	(0≤x≤1)
	酸化 No	酸化 ir	酸化 Tn	
Φ (eV)	5. 3	5.5	4. 8	5.0-5.2
膜厚 (nm)	8	0.7	20	20
吸収係数	2506	3674	2400	4000
(cm <sup>-1</sup> )				
正孔输送層				
種類	NPD	NPD	NPD	NPD
膜厚 (nm)	20	20	20	20
発光材料	Alq	Alq	Alq	Alq
電子注入層	Li <sub>2</sub> 0	LI,0	Li,0	LI,0
電流密度	150	250	10	500
(mA/cm2)		1		
発光輝度	3500	5000	100	1000
(od/m2)				
半減寿命	1500	1600	50	300
(Hrs)		l .	l	

【0083】 [実施例5] 実施例1における正孔注入層のかわりに、正孔注入層を南皮するの型半導体材料の種類を代え、原原を薄くしたほかは、実施例1と同様に有機に工業子を作成して、評価した。具体的に、酸化インジウム/酸化亜鉛/酸化モリプテン(比率-0.65/0.1.25/0.1.76。1-5.3ev)からなる原序。 mの正孔注入層を設けた、得られた結果を変とに示

す。

[0084] [実施例6] 実施例 1 における正孔を入層 のかわりに、正孔注入層を構成する1 型半等体材料の種 類を代え、腹壁をより薄くしたほかは、実施例 1 と同様 に有機 1 上 有機 1 に有機 1 に 解化 1 に 解化 インジウム 1 能化離分 1 能化 1 が 1 が 1 に 解化 1 の 1 で 1 が 1 に 1 が 膜厚0.7nmの正孔注入層を設けた。得られた結果を 表2に示す。

【0085】 [比較例1] 実施例1における正孔注入層 のかわりに、Φ、Φの場合の正孔注入層を設けたほか は、実施例1と同様に有機EL素子を作成して、実施例1と同様に有機Eのmmの酸化インジウム/解化 の、膜厚20mmの酸化インジウム/解化 4分酸化タリウム(比率=0.65/0.25/0.

1、 $\Phi_{\rm s}$ =4、8 e v)を設けた。得られた結果を表2に示す。

[00086] [比較例2] 実施例1 におけるn型半導体 材料からなる限厚60nmの正孔注入層のかわりに、p 型半導体材料からなる正孔注入層を設けたほかは、実施 例1と同様に本機をL素子を作成して、腎価した。具体 的には、BCRプラズマCVD法により、Si<sub>12</sub>C。

 $(0 \le x \le 1)$  からなる際厚 20 n mの正孔注入層を 設けた。得られた結果を妻 2 に示す。

#### [0087]

【現例の効果】 本港明の青機 EL 素子によれば、特定のフェルミエネルギー開保を有する n 整無機半審体材料からなる正孔注入層を設けたことにより、例えば、駆動電圧が10 V程度と低くとも、3000 c d / c m 以上の高い発光輝度が得られ、 しかも半減寿命が1000時間以上の有機 EL 素子を提供することができるようになった。また、未実明の有機 EL 素子によれば、 取型無機半線体材料の吸収模数を一定範囲内の値に制限しているとめ、透明性に優れた正孔注入層が得られ、取り出す光量が低下することがなくなった。

【0088】また、本発明の有機EL素子の製造方法に

よれば、特定のフェルミエネルギー関係を有する1型無 機半導体材料からなる正式法入層を容易かつ均一に形成 することができるようになり、何えば、駆動電圧が10 V程度であっても、3000cd/cm以上の高い発 光輝度が得られ、しかも半線束命が1000時間以上の 有機E1素子を効率的に提供することができるようになった。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】第1の実施形態における有機EL素子の断面図である。

【図2】 n型半導体材料のフェルミエネルギー関係を説明するための図である。

【図3】第2の実施形態における有機EL索子の断面図である。

【図4】第3の実施形態における有機EL素子の断面図である。

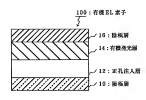
【図5】正孔注入層の膜厚と、発光輝度との関係を示す 図である。

# 【符号の説明】

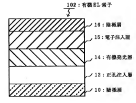
- 10 陽極層 12 正孔注入層
- 13 正孔給送屬
- 14 有機発光層
- 15 電子注入層
- 15 电子任八層 16 陰極層
- 20 透光性基板 (ガラス基板)
- 30 基板

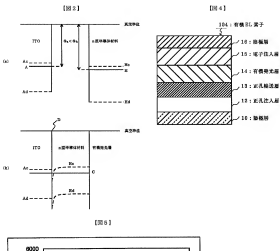
100、102、104 有機EL素子

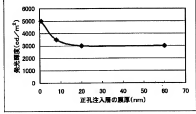
[図1]



#### [図3]







# フロントページの続き

ドターム(参考) 38007 AB00 AB02 AB03 AB06 AB13 BB01 CA01 CB01 DA00 DB03 EB00 EB06 EC00 FA01 FA03 4K029 AA09 BA03 BA43 BA50 BC07 BD00 CA01 CA05 DB06 DC05 DC35